JP Patent First Publication No. 57-151990

TITLE: DATA DISPLAY APPARATUS

Abstract:

The present invention relates to a data display apparatus. The present invention comprises a plate; a flat-type screen provided in the plate, a display part of which is disposed in a surface opposite to another surface toward the plate; and a supporting part elongated. The supporting part is comprised of a rotation arm, and a lateral part of the plate is rotatably attached to a circumference of a rear surface of the plate.

Also published as:

EP0058242 (A1) US4438458 (A1)

DE3105601 (A1)

EP0058242 (B1)

AL

DATA DISPLAY UNIT

Patent number:

JP57151990

Publication date:

1982-09-20

Inventor:

UORUFUGANGU MIYUNSHIYAA

Applicant:

SIEMENS AG

Classification:

- International:

G09F9/00

- european:

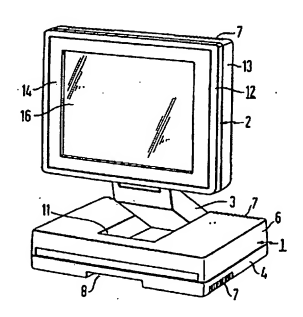
Application number: Priority number(s):

JP19820022567 19820215

DE19813105601 19810216

Abstract not available for JP57151990
Abstract of corresponding document: **US4438458**

Data display device, including a plate-shaped flat pedestal part having a rectangular base with four sides, front, rear and lateral edges, and an upper surface having a recess formed therein parallel to the lateral edges, a plate-shaped screen part being disposed on top of the pedestal part and having a given surface area facing away from the pedestal part, a lower surface, front and rear edges and narrow sides, a display field substantially taking up the given surface area, an extended swivel arm support having one end being pivotable along an axis in vicinity of the upper rear edge of the pedestal part and another end being pivotable along an axis in vicinity of the lower rear edge of the screen part for supporting the screen part on the pedestal part, the axes being parallel to the upper rear edge of the pedestal part, the swivel arm being movable into a position in the recess flush with the upper surface of the pedestal part, the screen part being pivotable into a perpendicular position with respect to the pedestal part with the swivel arm in the flush position displaying a continuous planar frontal surface, and the screen part being pivotable into a parallel position with respect to the pedestal part with the swivel arm in the flush position and the screen part resting on the pedestal part with the narrow sides of the screen part at least substantially in alignment with two of the sides of the pedestal part.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

0公開特許公報(A)

昭57—151990

6DInt. Cl.3 G 09 F 9/00 識別記号

庁内整理番号 6865-5C

砂公開 昭和57年(1982)9月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❸データディスプレイ装置

頤 昭57-22567

邻特 @H

顧 昭57(1982)2月15日

優先権主張 ②1981年2月16日③西ドイツ

(DE) 30 P3105601.6

砂発 明 者 ウオルフガング・ミユンシヤー

ドイツ連邦共和国ミユンヘン60 グランドル・シユトラーセ34

の出 願 人 シーメンス・アクチエンゲゼル シヤフト

ドイツ連邦共和国ベルリン及ミ

ユンヘン(番地なし)

砂代 理 人 弁理士 富村深

- 1. 免明の名称
- 2. 特別請求の範囲
 - 1) 反方形の庭園を有し平らにして置かれる平 似状の合邱と、この台郎の上に備えられかつ 前記台邸に向く面と反対側の面に表示面が設 けられた平盤状のスタリーン部と、長く延び た支持収索とを備え、この支持収集の一端部 (台部図碑部)が前記台部に図定されかつも の他は形(スクリーン部側線部)が前記スタ リーン邸を支持して成るテータディスプレイ
- ' (a) 支持収益は回転アーム(3)として構成 され、この回転アームの台部組織部が前記 台郎(1)の上師の背面縁の領域に回転可 能に取付けられ、そのスクリーン部領領部 が約記スタリーン部(2)の下側の背面線 の領域に随転可能に取付けられ、その場合 両側転輪は前記台部(1)の上側の背面線.

に平行に設けられ、

- (6) 前記台部(1)の上面はその側面はに平 行に延びる確み(11)を有し、この抱み 内に前記聞紙アーム(3)が前記台部の上 囮と同じ並びになるように沈むことができ、
- (c) ディスプレイ装置は、前記回転アーム(3) を前記書を内に沈めかつ前記スタリーン部 (2)を前配合部に対して垂直に立てた際、 連続した平ちな正面を形成し、
- (4) 的記スクリーン部(2)は、このスクリ ーン郎を養ろへ励して前配台部(1)に対 して平行な状態にしかつ前紀函転アーム(3) を前記合部の強み内に沈めた場合に、その 左右の舞蹈が数配台部の個面とは氏例じ列 となつて前配台部上に置かれる。

ととを特徴とするゲータダイスプレイ袋ほ。

2) 的紀台郎(1)と前記スクリーン郎(2) とはほぼ同じ大きさを存することを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載のデータディス

BEST AVAILABLE COPY

プレイ装置。

- 3) 的記台部(1)の下のは2つの日本(8。 9)を有し、これらの日本は前記台部(1) の向かい合つている目的、特に前記台部の前 画面の傾向および使用質の関節を起点として 形成されていることを特徴とする特許請求の 義明新し現または第2項記載のデータディス プレイ信仰。
- 4) 前記台郎(1)は電原回路およびインターフェイスの構成受賞を含むことを特徴とする 特許額求の範囲第1項ないし第3項のいずれ かに記載のデータディスプレイ装置。

3. 発明の辞組な段明

本発明は、延方形の座面を有し平ちにして置かれる半盤状の台部と、この台部の上に信えられかつ的配台部に向く面と反対側の面に表示面が設けられた平盤状のスタリーン部と、低く延びた支持要素とを値え、この支持要素の一端部(台部の2020年)が初記台部に固定されかつその他類部(ス

14間857-15199の(2) クリーン感の嫌感)が設起スクリーン感を支持して成るデータディスプレイ後度に関する。

とのようなデータモニタはドイツ恋形共和国特許出額公開第1811272号公禄において述べ られている。

既に知られている表示装置においては、傾けられた状態のスタリーン部は台座から出された性を
た台としており、その性は両部分にそれぞれ中心
位置であり、その性は両部分にそれぞれ中心
位置でおり、しかもスタリーン部を関単な方法により、
たとなば性の部部内に玉雄手を組込むできたより、
な方面からら、映像では、カーンもの関係にあるのでは、カーンものは、要示は、とはなってもののでは、ができたができた。
できた、要示は、関係がある。とのでは、がいて、では、かつう欠点がある。とのことは、ドイン連邦共和国物幹部1811272号公領において、取扱わ

れているディスプレイ袋型の長所、つまり映像ス クリーンの曳行をが領かであるという長所がその ために実際上有効にならなくなるので、とりわけ 特に不謀退なことである。

本界側は、スタリーン部を自由に顕著でき、コンパクトな運搬形態および機構け形態を作ることができ、その場合に簡単かつグラグタしないように構成することができ、そして美的観点についても満たされることは勿論であるようなデータディスプレイ経際を提供することを目的とする。

このような目的は、本発明によれば、管例で述べた雑型のデータデイスアレイ設置において、(a) 支付要率は回転アームとして構成され、この回転アームの心部回線部が台部の上側の背回線の環境に回転可能に取付けられ、そのスクリーン部画滑部がスクリーン部の下側の背面線の領域に回転可能が取付けられ、その場合両回転輪は前記台部の上側の背面線に平行に致けられ、(b)前記台部の上前はその角面線に平行に致けられ、(b)前記台部の上前はその角面線に平行に致けるれ、(b)前記台部の上前はその角面線に平行に致けるれ、(b)前記台部の上

本発明の有利な実施器群によれば、 台配とスク リーン部とは性性同じ大きさを有するように根成 される。

本発明の他の実施数様によれば、有無の下面は 2 つの度みを有し、これらの度みは有無の向かい 合っている幅の狭い図面、特に心部の側面頃の頃 の狭い側面および発面側の部の狭い側面を足点と して形成される。

BEST AVAILABLE COPY

るソッスマが成于を供給し、との電子が関連低の 選択された穴を通つて後ろへ適強し、そこで速度 を運められて、最後に整光値へ向けられるという 取項である。その際に、ドイツ連邦共和国特許報 2412969号明細帯において倉岡されている ようなガス放電が背面の比較的大きな平面状カソ ードと制御板の列との間でそれぞれ生じると、平 が助映像スタリーンでもつて同様に多くの情報最 がたとえばカラーナレビの像のように商品質で表示される。

本発明は砂示した実施例に限定されたい。本発明によって提案された設計原理を持てることなく、 を成ユニットの形および寸法は変えることができる。たとえば、スタリーン部は決して白師と同じ 大きさにする必要はない。あるいは、回転アーム は、この回転アーム自身が電源部分全部の構成要 毎用のスペースを提供するように構成してもよい。 4 関心の簡単を説明

.第1回ないし第4回は本発明の一実施例を示

し、第1回はスクリーン配を立てた状態での料料 図、第2回は同じくスクリーン部を超にした状態 での角視図、第3回はスクリーン部を立てて存む から見た別の制模図、第4回は第2回に示したディスプレイ機関を下面関から見た状態図である。 1…台部、2…スクリーン郎、3…回転アーム、

8,9,11-曜本。

HE LESS AND (BIR)

18周期 57-151990(4)

